This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

BLACK BORDERS

TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

File 347: JAPIO Oct 1976-2002/Apr (Updated 020805)

(c) 2002 JPO & JAPIO

*File 347: JAPIO data problems with year 2000 records are now fixed. Alerts have been run. See HELP NEWS 347 for details.

4/5/2 DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03278585 **Image available**
OFFSET LOAD AND PARALLEL LINK TYPE WHEEL SUPPORTING MECHANISM

PUB. NO.: 02-254085 [JP 2254085 A] PUBLISHED: October 12, 1990 (19901012)

INVENTOR(s): ICHIDA TERUHIKO

APPLICANT(s): ICHIDA TERUHIKO [000000] (An Individual), JP (Japan)

APPL. NO.: 01-076299 [JP 8976299] FILED: March 28, 1989 (19890328) INTL CLASS: [5] B62K-005/00; B60G-021/05

JAPIO CLASS: 26.2 (TRANSPORTATION -- Motor Vehicles)

JOURNAL: Section: M, Section No. 1064, Vol. 14, No. 583, Pg. 161,

December 26, 1990 (19901226)

ABSTRACT

PURPOSE: To improve turning performance by a method wherein a member to support wheels on both sides vertically rockably supported by means of link mechanisms (bank arm) on both sides extending in the direction of the width of a car, and the inner end part of the link mechanisms on both sides are supported to a car body through a cushioning device.

CONSTITUTION: A strut type suspension is formed by coupling the lower end of a cushioning device 5, having a spring and a damper, with an arm 7 for cushioning protruded from a car body. The inner end parts of bank arms 3 and 6 being parallel links are pivotally supported to the both sides of a cushioning device 5, and the outer ends thereof are pivotally supported to support members 2 each having a lower part to which a wheel is supported through an axle. Both ends of the bank arm 3 are coupled to a car body through a hat-shaped radius rod 8, and the radius rod 8 is supported to the car body through a mounting shaft 10, pointing in an advancing direction, by means of fixing unit 9. This constitution enables banking of wheels and improves turn performance.

®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-254085

®int. Cl. ³

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成2年(1990)10月12日

B 62 K 5/00 B 60 G 21/05 7535-3D 8817-3D

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

30発明の名称 オフセット荷重・平行リンク式車輪支持機構

②特 顧 平1-76299

20出 顯 平1(1989)3月28日

②発 明 者 市 田 照 比 古 東京都杉並区成田東 1-6-12 第三石井在 ①出 題 人 市 田 照 比 古 東京都杉並区成田東 1-6-12 第三石井在

#

1. 発明の名称

オフセット育会・平行リンク式車輪支持機構 2. 特許請求の範囲

【1】左右の軍略を支持する都材の上下の二点(A-a及びB-b)を、正立状態において背面に 対して平行となるように追続された機能材(パン クアーム)のそれぞれの結合点(A-B及びa-も)を進行方向に対して直角の面内で着く他とし 左右の広輪を車体と調時に傾けるリンク機構(平 行リンク退役)において、指方向に渡したパンク アームの中央部の単体の異常を受ける部符との箱 会職(C. c)、ないし相当する世所学的結合権 4. 車輪の主持無駄との株会舗(A. B及び a. b) を結んだ変越上より上下にずらした位置に設 けて構成したリンクとした、意味の支持機構。 【2】平行リンク機構の中心の荷雪輪に進行方向 の平面内で作動する緩循用のリンクを結合して、 単体の重量を支えるサスペンションのリンク 機構 の組合わせにおいて、車体をパンクさせる平行り ンク機構の作動に不要な水平面内での動きなどを 規制するために、皮体から平行リンクの両端に放

針上に設けるラジアスロッドを、左右を一体の部材として概略八の字形に構成し、中央部分の単体との取り付け他の進行方向に向いている他の様方向に回転する動作を固定することによって、平行リンクの効きを進動して固定させ、単体の側れ込みを止める機構。

【3】第2項のラジアスロッドの八の字形の中間 に渡し強を設け、その中央幕(S)に、この部材 「(ラジアスアーム)の位置決めをするサスペンシ ョン支持ロッド及びスプリングとダンパーを持っ た援斯装置を結合したリンクにおいて、その結合 横(S)もAの字形のラジアスアームと車輪を立 持する部材との結合軸(A、B)及び、単体盤の 取り付け輪(R)で形成する平面より下値に配置 し、ラジアスアームの車体器の取り付け職(R) とサスペンション支持ロッドの取り付け値(S) を彼んだ誰の態長と、左右の車輪を支持する部材 の上下の結合額で形成される平国との交点(C) が、左右の結合軸(A-B)を結んだ組よりも上 下にずれたは世にくるように包置して、空間上に 第1項に示す平行リンク機構の幾何学的結合をは 成して、耳根な作動をさせるリンク機構。

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

オートバイ等と同様に、食田中は内側に傾いて走る運動性(バンク)を持った、三輪以上の乗り物において、横に並んだこつの意論をリンクで結合して同時にバンクさせて旋回し、そのリンクを固定することによって、オートバイの足付きの代用として機能させる車輪の支持機構に関するものである。

O「従来技術」

オートバイやスクーターなどの二輪重は、経済的で小問りが行くを快な乗り物であるが、反面ライグーがむき出しであって、風雨にさらされるという問題がある。また二輪の構造上、停止時にはライダーが支えてやらなければ自立する事ができず、運転操作を観ると転倒の鬼験性もある。

この欠点を改良する、値便で小型の乗り物がい ろいろと試みられてきたが、二輪型式では停止時 に足付きをする関係で、全体をカバーで覆うこと は不可能で、ライダーを見時から守る完全を耐能 性は実現し得ない。

そのため三輪ないし四輪型式として、接転を助

ぐために度輪の機械を広げてしまっては、普通の自動車と変わりがなくなってしまい。 オートバイの小型エンジンなどを送用したものでは、交通の流れにも乗れない、出来の乗い自動車に過ぎなくなってしまう。

人間の身体の寸法は変えることが出来ないわけ であるから、単体の幅を小さくした場合には、オ ートバイと同様に貧回時に、遠心力に対抗して内 個にバンクして走行する必要があることになる。

定行時は二輪で定り停止時には援助機を出すような物が考えられているが、停止時だけのために小さな車輪を出し入れする機構を付けるのは、効率的ではなく、通常の定行時には無駄な資物であり、これだけの機構に振ってカバーをしてしまうのは、スリップ的などの危険性が大きくなる。

車体の中央をナハルトスプリングで結合した三 他の取付スクーターに、屋根を付けたものがよう 見られるようになったが。足付きの必要性がなく なったわけではなく。その構造上大型大馬力化な 難しく、パンク時には人間の体重で取体を押さえ 込む方式であるので、高速定行などは無度がある と含える。

○「発明が解決しようとする問題点」

しかし小型の乗り物にカバーを付けることは、機具に対する安定性などの問題も生じ、停止時だけのために取締の数を増やし、バンク用のリンクなどを返加してコストを増大させるだけの価値がないと思われていて、この型式は現在試みられていない。

乗り物は本来が走ることが本分であるから、一番の目的である走行時において、コストの増大に見合うだけの性能の向上、あるいは二輪型式ではほられない何らかの特徴を持たせるものであれば

経済的にも実用化が可能となる。

○「同類点を解決するための手段」

このアイデアは、 走行時にも特別な効果を持たせるもので、 第1、 2回はこのリンク 機構の 反理を説明したもので、 第1回は正立状態、 第2回は バンクした状態で、 盤の挺固は 車 能と その 支持 部 が る 統 合 軸 の 数 き を 数 き 出して 説明 した もの で ある。

二つの車輪1(接地点を、P)を支持するを行るを行るでは、Bーb)を再資に対してで行るでデームの「AーCーB」及びる一で一ちで結合し、そのアームの中央に車体の商点はである。まず4(Cーc)を取り付け、各結合自由でもなどと等で結合され進行りの関内で自由のでものでは、単分に車輪の支持がバンクすれば、単位の支持がある。Bーbとは関係にバンクし、二輪車と同じ車動性を持つことになる。

このオフセット資金平行リンクの場合は、単体の支持部材4の結合点Cが、左右の単輪の支持部材2を結合する点A-Bを結んだ線上ではなく、

上下方向にずらした位置で三角形ABCを形作るパンクアーム3によって結合することを特徴としている。(上のアームabcも同様に三角形の結合とする)

「作用」

このような三角形のアームのリンク構造とすることによって、バンクした時の食心の動く、数は、車輪の支持部村Bーもと重心のから路面を一N-Pと平行に引いた雄との交点でが、車輪の地域下を中心に回転する動きではなく、バンクアームの結合点で、Bを結んだ線と平行に引いた組との交点でが、接地点Pを中心に回転する動きと同じ数数になる。

このことは重心 G の高さ G ー N よりも、三角形のアーム A B C のオフセット分(g ー f の長さ)だけ路面 N よりも h だけ下の。 H を目転中心としてパンクすることになり、パンクアーム A B C の形状により、実効重心高さ G ー H を自由に設定できることになる。

また上下どちらかのパンクアームを一体ではなく分割とすることも考えられ、この構成でも同様の提供を得ることができる。(第3回)

無くなってそれだけ設計の自由度が広がり、機能 性と安定性を関立させた。より運動特性の良い。 高性能のものが期待出来る。

○「サスペンションとしての構成」

横に並んだ二つの車輪をこの平行リンク機構の支持するわけであるが、さらに被害機能を含めばサスペンション機構は、車体をバンクさせる選挙特性を崩さないために、車輪を含めた平行リンクを単ないたです。被行のリンクは平行リンクの機力向の動きと独立して進行方向の両内で作動するリンクとし、平行リンクの資金輪で、こと結合されることになる。

0「數學」

車は全体のレイアウトや他の部分を変えることなく、この平行リンク機構のバンクアームの寸注を変更して、背頂のオフセット量を設定することによって、自由に実効量心高さを変えることができる。

オートバイの場合は、四幅室と違って食心に関心ではなく、資徒をプレーキの場合のではなり、資徒をプレーキを関いては食いを見るが、発達加減やプレーキをといる。などであるが、などでは食いが低いないのでは食が低いない。食べないのでは食が高くなり、左右にバランスとが低れるでは食が重くなり、左右にバランスとがである。

この平行リンク機構は、算後方向の幾何学的意心高さと独立して、、左右方向の実施を心高さを設定できるものである。実際の整線性については、キャスター角やトレールなどのセッティングが終みあって単純には行かないが、最心高さの傾的が

〇「リンク固定方式」(請求項2)

平行リンクを足付きの代わりに固定する方法として、リンクの部分に固定機構を取り付ける方法もあるが、このラジアスロッドを兼用させる機構が合理的である。

OFRESIO

第3、4、5 図は、単体をバンクさせる平行リンクと駆使用のリンクを組み合わせた実施側の一つで、それぞれ正同、側面、平面図を示したものである。

援援機能の部分は、スプリングとダンパーを持った経費装置5の下増を、底体から出した設置所アーム7で結合したストラット形式とし、経費装置5の側面に平行リンクのバンクアーム3、6を

取り付けたものである。この実施例Aの場合は、 上のバンクアーム6を分割形式とした例を示して いる.

さらに車体部からパンクアーム3の両端へ、八の字形のラジアスロッド8を結合し、 選行方向に向いた取り付け着10を介してこのラジアスロッドを車体に取り付け、固定ユニット9によって取り付け着10を固定することによって平行リンクを固定し、オートパイの足付きと同様な働きをさせるものである。

O 「実施所B」

この平行リンク機構を解像に付けて四輪とすることも可能なわけであるが、第6回は、実施側として前二輪・後一輪の形式を示したもので、車輪とサスペンションの関係を示し、車体部分は乗輪してある。前輪をこの平行リンク機構とし、接輪はオートバイで一般的なスイングアーム方式と組み合わせたものである。

図のように、車体部からウイッシュボーン形の経費アームでを伸ばし、その先に平行リンクのパンクアーム3を取り付けている。その取り付け軸はユニバーサルジェイント形式とし、平行リンク

機関の様の動きと被衝リンクの壁の動きをひとつの機で行っている。この平行リンク機構を前に使用しているため、ステアリングを行うのに、圧動の支持部分2との結合物をボールジョイントルをそれに類する物とし、ステアリングリンクトルを介して重量の方向を操作するようにしている。これもの動は、二輪を組み合わせたりした他の方式でも使用可能である。

さらに実施調Aと同様に、八の字形のラジアスロッド8をパンクアーム3の両隔へ結合し、取り付け触10を固定ユニット9によって固定することによって、オートバイの足付きの代用となる、平行リンクの固定を行わせるものである。

○「ラジアスロッドによる固定方式の効果」

ラジアスロッドを、平行リンクの固定用に禁用する方式の利点として、次のようなものがあげられる。

(1) バンク用のリンクを固定した時に完全な関係にならず、ラジアスロッドを発性のある場合とすれば、四輪車のスタビライザバーと同じような役割となり、器両の左右の組かい音楽を吸収出来ることになる。また、白肉な状態から固定状態に入

った瞬間の音楽を和らげることも出来る。

(2) 固定機構を収集器に持ってくることによって パネ下型量が増加しない。質量の集中化にも有利 である。

(3) 固定制御の伝達機構が、サスペンションの動きに影響されないので単純で確実なものになる。 〇「ラジアスロッドとバンクアームの集用方式」 (数文項3)

ラジアスロッド8の車体値の取付 動10の位置を、緩衝用アーム7の車体値の取付 触からパンクアーム3と緩衝用アーム7の結合軸を結んだ 単上に持ってくると、ラジアスロッドとパンクアームの相対的位置が一定となるので、この二つを一体の物(以下、ラジアスアーム)とすることが出来る。(第7回)

ラジアスロッドを利用したリンク固定機構では 固定の状態になって車輪の資金分析を寄った時 に、ラジアスロッドの資金分担量が増えてくるの で第7回のように、ラジアスアーム12の液を でパンクアームに相当する)を存金を変数 後置5の位置へ持ってくることによって、通常の 状態でもこのラジアスアームで、車体の資金を けるようにすることが考えられる。この場合、緩慢用アームに相当するサスペンション支持ロッド L1は、主に位置決めの曲ををすることになる。 O「作用」

ラジアスアームの 単体 間の取付 軸 R から、 サネベンション支持 ロッドと ラジアスアームの 一会 他の 主 を 他んだ 進の 紙長と、 車 輪 の 支点 口が で が の 上 、 ラジアスアームと 車 輪 の 支 される 平面 の 安立 で が で が で が の まっと な り で れる 三角 形 A B C が 、 相 当 せ っ ト の と な り 、 ト ま の 中 心 旨 と 文 点 と の 長 さ が 宵 重 の オ フ セット ま と な る わ け で あ る。

請求項1について補足すれば、バンクアームあるいは意体の支持部材等が意味のバンクする作券 両内に無くても、銀番用アームとの前合物との位 返債値において平行リンク機構のオフセット背重 を構成すれば、実効量の高さを変える効果が得ら れることになる。

O「実施例、C」

第7回は、パンクアームと一体化したラジアス ロッド(ラジアスアーム)を示す数視器で、 取体 及び車輪などは書略して示している。またこれは、 資金を受ける下部のアームのみを示したもので、 車輪の支持部村2の上部に付く平行リンクのバン クアームは省略してあるが、資法の第6回の様な 部材を取り付けて構成しても良く、この間に示し たものと関係な形状の部材を取り付けて構成する ことも出来る。

- 〇「無用方式の効果」
- (1) ラジアスロッドと観費用アームが一体化され

るので、 解品点数が減少して重量やコストの低端がなされる。

- (2) ストロークする先頭祭の、平行リンク機構のパンクアームが省略されるので、サスペンションの質量が 体観に集まり、パネ下蔵量が少なくなってサスペンションの被責性機を高めることができる。
- (3) 前途の固定方式では、平行リンクを固定して 育食が片棚にかかった時に、ラジアスロッドの育 食分担量が大きくなるので、強度を係つためには 緩衝用アームと同程度まで太い部材を必要とする が、兼用するこの方式では、連常の状態でもラジ アスアームが再度を受け持っているので無駄がな く、相対的に重要を低速することが出来る。
- 〇「平行リンク機構の特徴」

これは、左右の車機を興時にバンクさせる平行リンク機構の新しい効果や、実用性を与えるためのリンク固定方式の発明で、この形式の乗り物を実現させることを目的としているわけであるが、これが実用化された場合の、オートバイと比較した特徴を達べてみると、

(1) 左右の車輪を支持する平行リンク機構の動き

を固定することによって、停止時の足付きの必要がなくなるので、車体全体をカバーで覆うことが可能となり、ライダーを風雨から守る耐候性が指換によくなる。

- (2) 単級がスリップしたりパランスを厳した時等でも、定行状態のままリンク固定による足付ぎによって転倒などの危険性を創建できるので、安全性が大きくなる。
- (3) 足付きの心配がないわけであるから、個人の体格などの制的にとらわれず、例えば足の短い人でも、大型車を接ることが出来ることになり、重要の大きな車でも(パランスを崩したら支えられない)という。いわゆる「立ちゴケ」の不安が解消されることになる。
- (4) 平行リンク根積の場合、左右二つの車輪になったにもかかわらず、前端の実施側に示すようにサスペンションのクッションユニットは、一つで済ますことが出来る。
- (5) さらにオフセット資金の平行リンク機構として実効素心高さを自由に設定することによって、 二輪のオートパイでは得られない高い運動性を持った、高性能の乗り物を実現することが出来る。

4. 図面の簡単な説明

第1、2回は、原理を示す説明図。

第3、4、5回は、実施房(A)のそれぞれ

正面図、質徴図、平面間を示す。

第6回は、実施例(B)を示す斜板間。

第7間は、実施例(C)を示す終模図。

1位、車輪

2 は、車輪の支持部村

3 は、バンクアーム

4は、単体の支持部材

5 位、維護教堂

6は、分割のパンクアーム

7 は、紙膏用アーム

8 は、ラジアスロッド

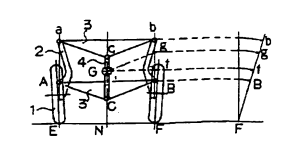
9は、国定ユニット

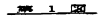
10は、車体層の取り付け動

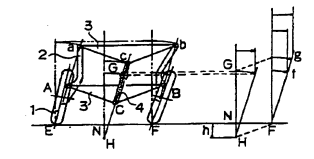
11は、サスペンション支持ロッド

12は、釜用磨のラジアステーム

特許出願人 市田 取比古







2 EX

